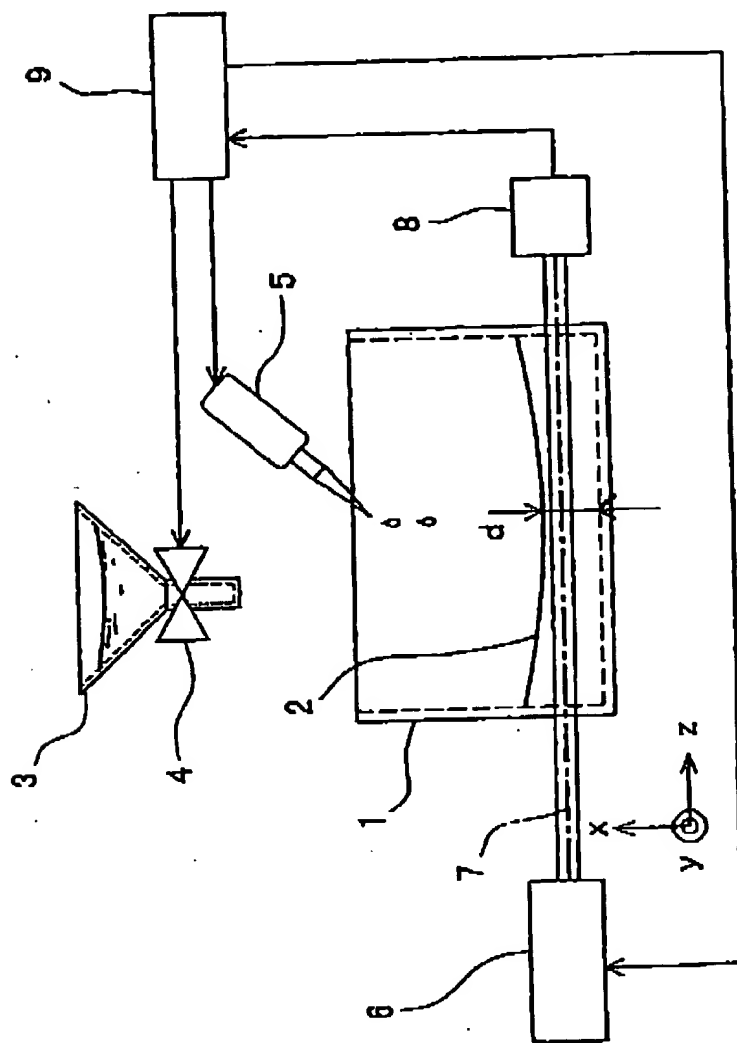
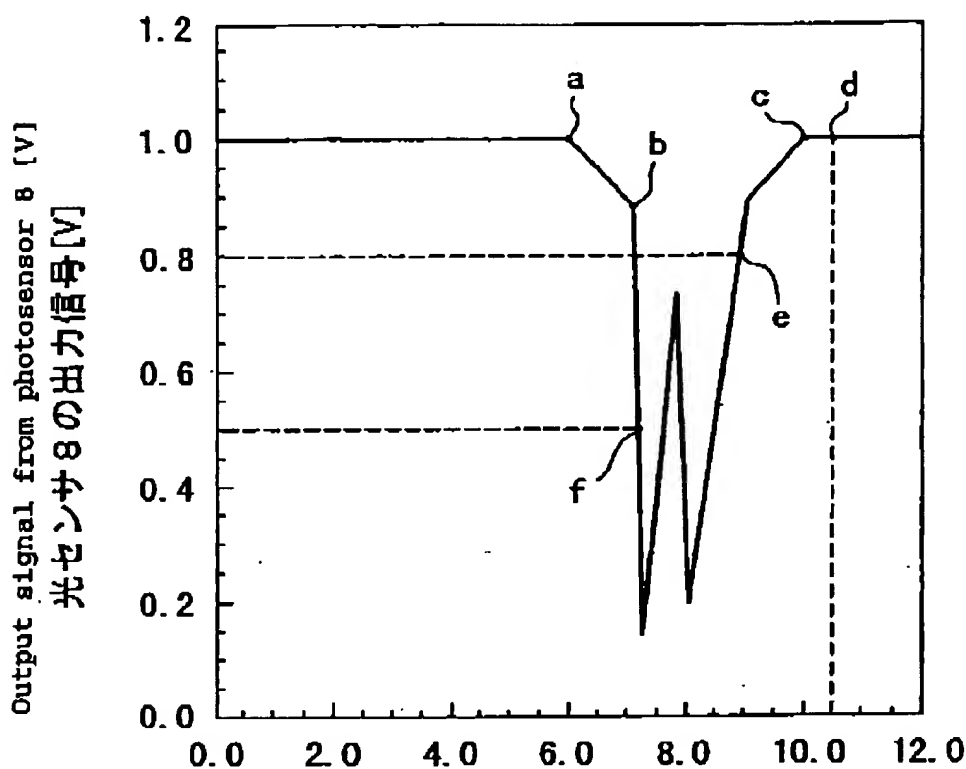


【書類名】 図面 【DOCUMENT NAME】 Drawings

【図1】 【FIG. 1】



【図2】 [FIG. 2]



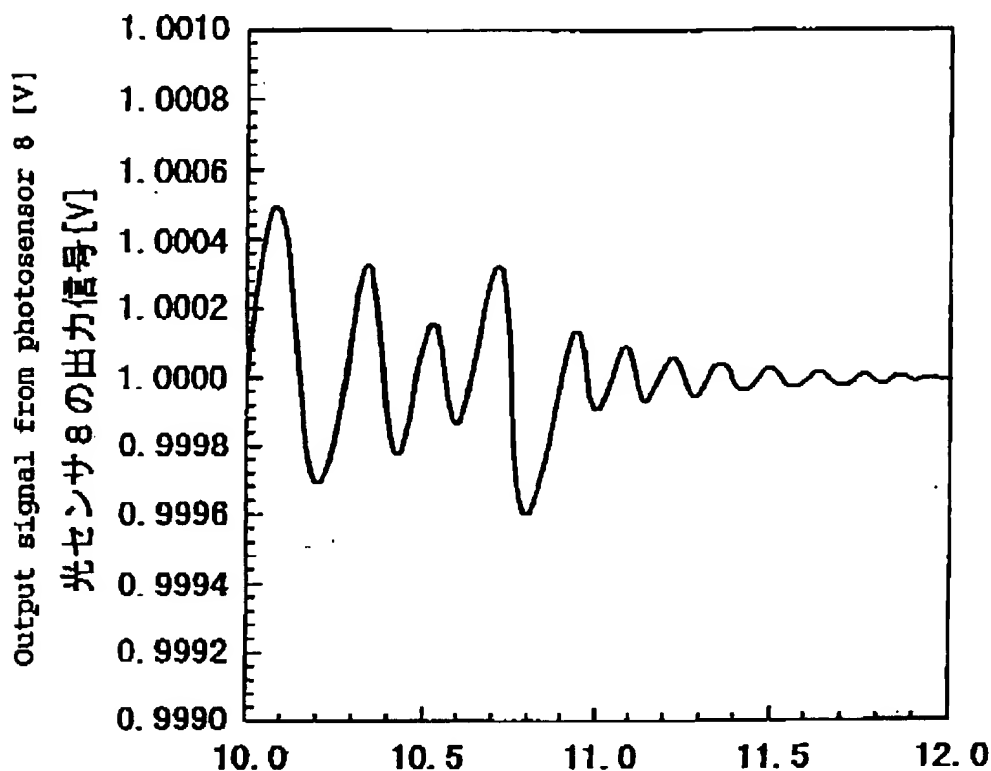
サンプルセルの底から液面の最下部までの距離: d (mm)

被検溶液の滴下を開始してからの経過時間: t (s)

Distance from bottom of sample cell to lowermost part of
solution surface: d /(mm)

Time elapsed since start of dropping of sample solution: t (s)

【図3】 [FIG. 3]



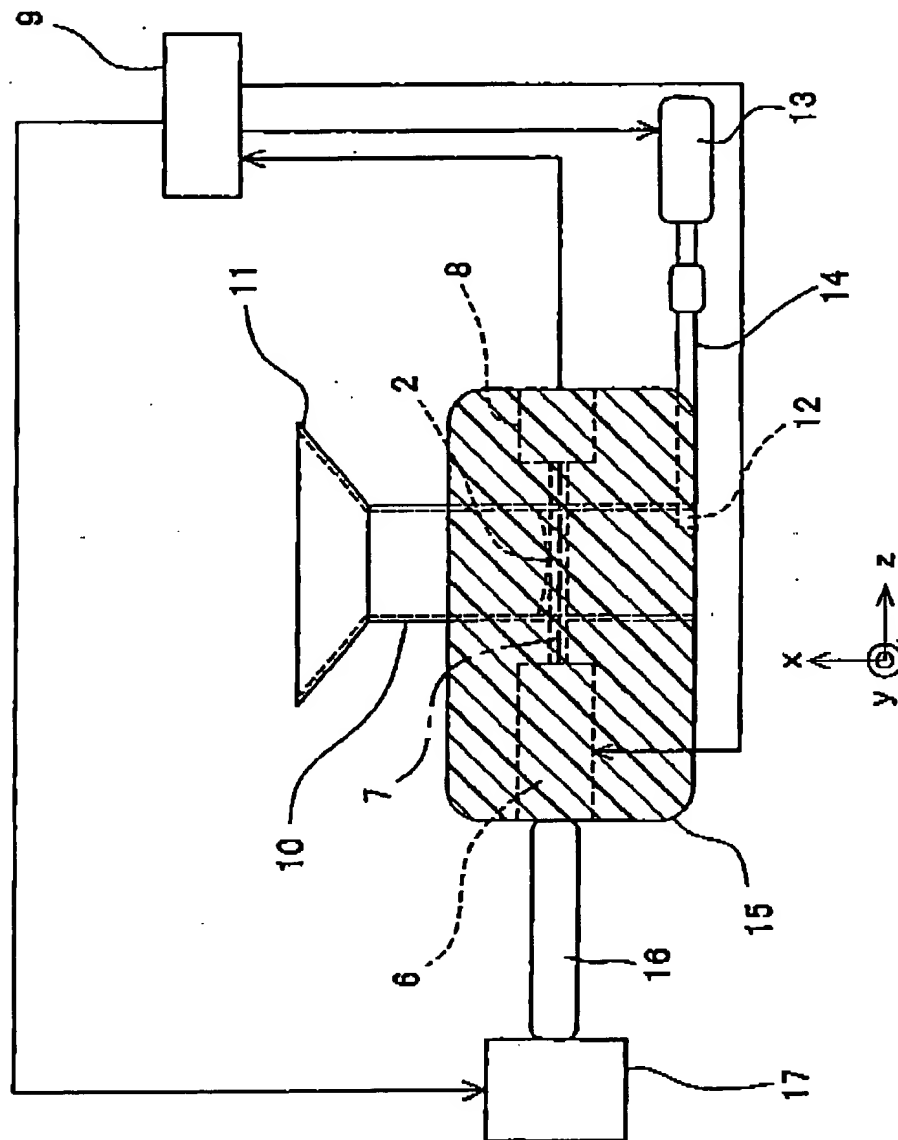
サンプルセルの底から液面の最下部までの距離: d (mm)

被検溶液の滴下を開始してからの経過時間: t (s)

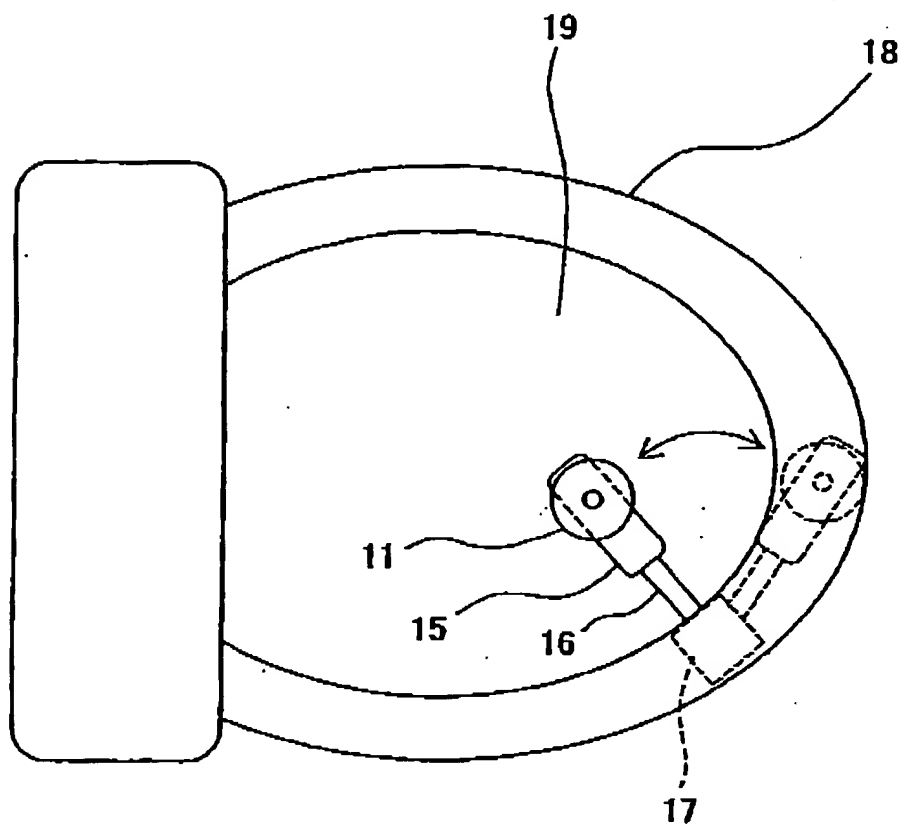
Distance from bottom of sample cell to lowermost part of
solution surface: d /(mm)

Time elapsed since start of dropping of sample solution: t (s)

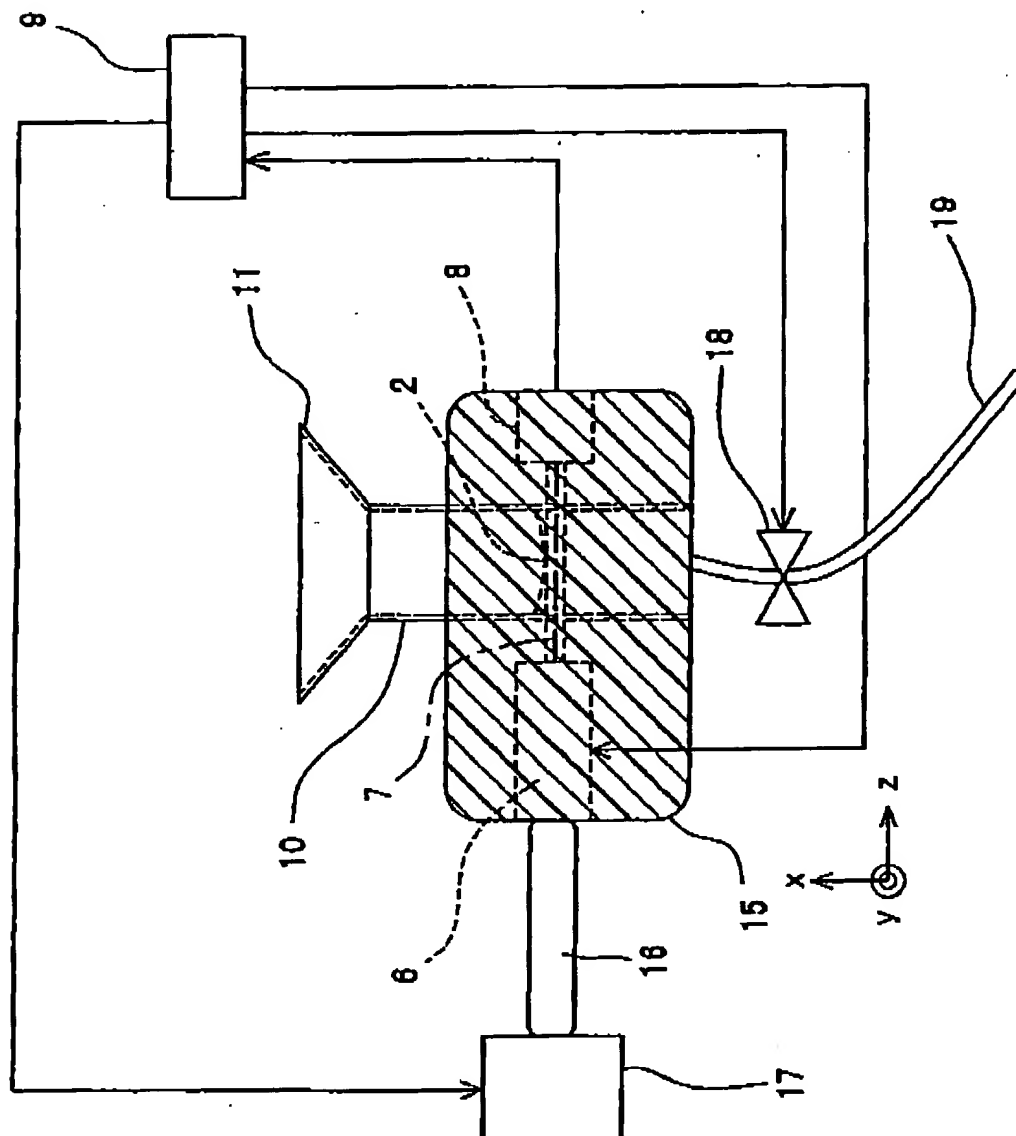
【図4】 [FIG. 4]



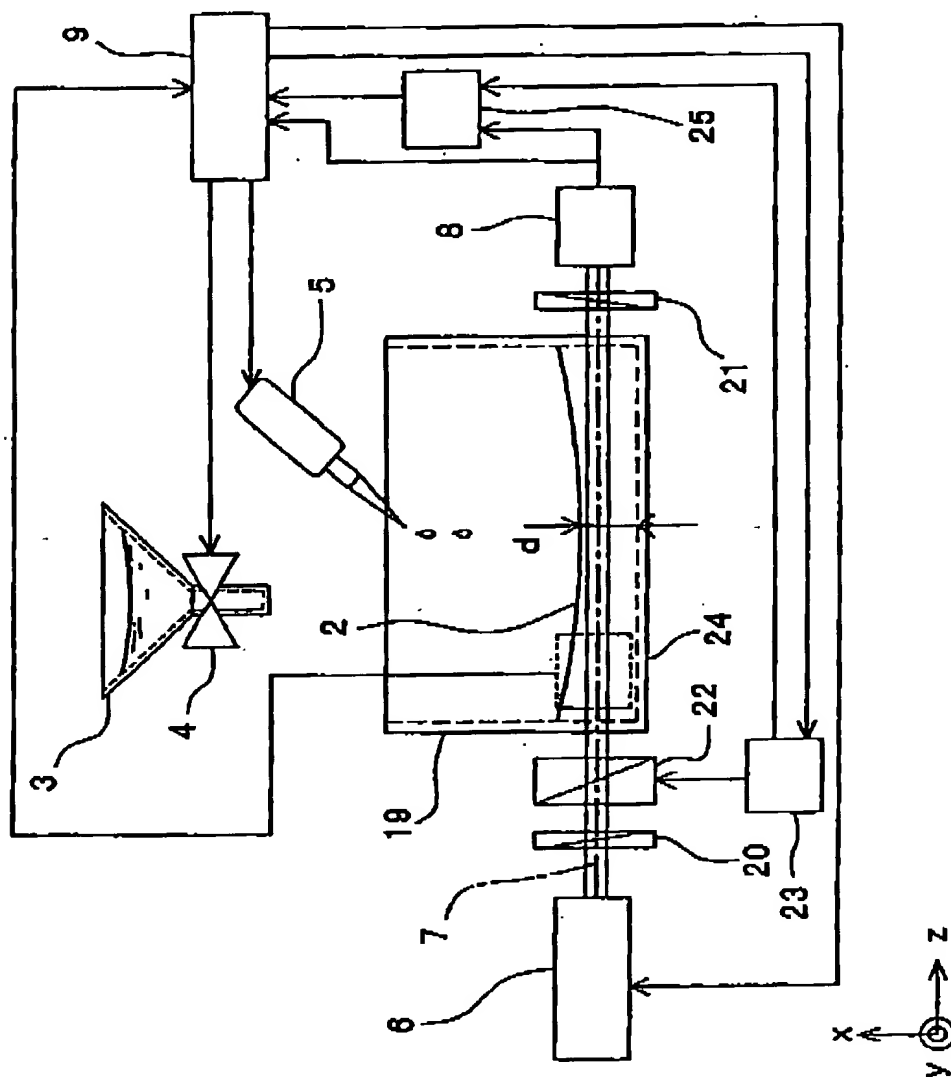
【図5】 [FIG. 5]



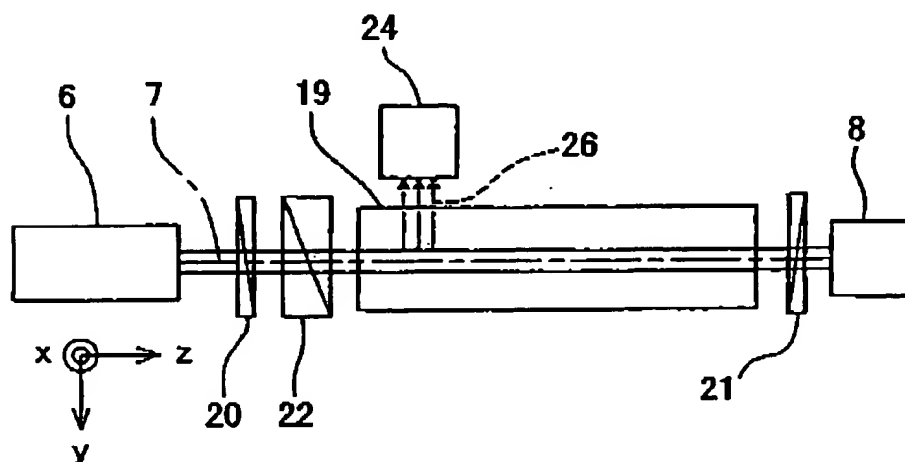
【図6】 [FIG. 6]



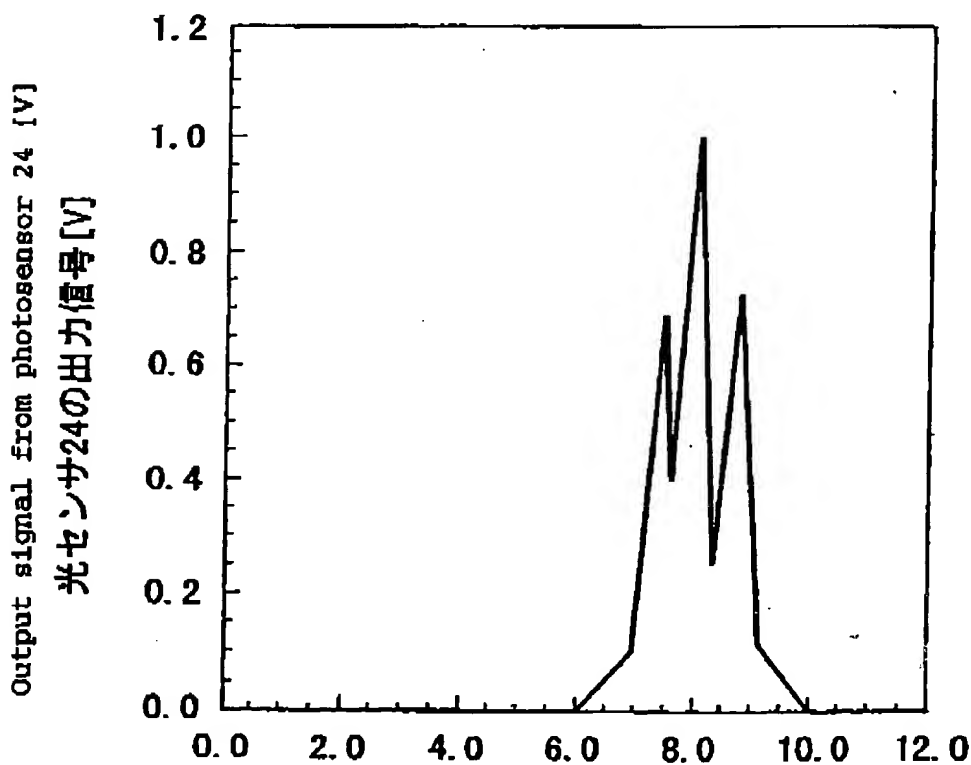
【図7】 [FIG. 7]



【図8】 [FIG. 8]



【図9】 [FIG. 9]



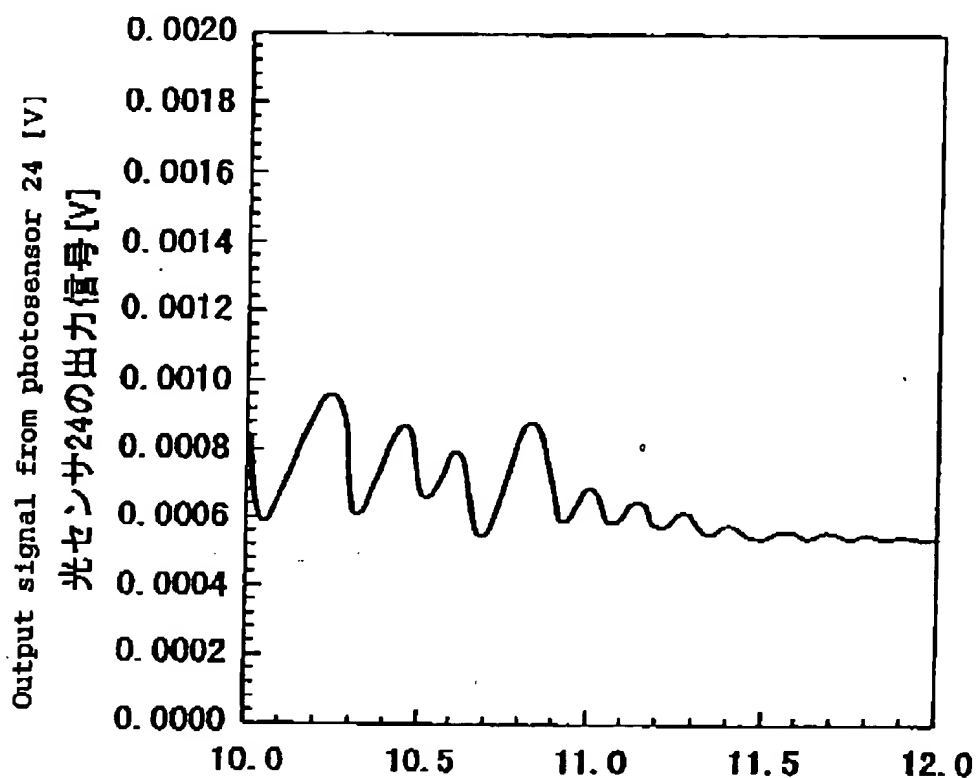
サンプルセルの底から液面の最下部までの距離: d (mm)

被検溶液の滴下を開始してからの経過時間: t (s)

Distance from bottom of sample cell to lowermost part of
solution surface: d /(mm)

Time elapsed since start of dropping of sample solution: t /(s)

【図10】 【FIG. 10】



サンプルセルの底から液面の最下部までの距離: d (mm)

被検溶液の滴下を開始してからの経過時間: t (s)

Distance from bottom of sample cell to lowermost part of
solution surface: d/(mm)

Time elapsed since start of dropping of sample solution: t/(s)